



FUSARIOSE DES EPIS

1990

HOMOLOGATION : EFFICACITE



OBJECTIFS

Tester l'efficacité de fongicides contre la fusariose des épis.

Essais menés en contamination artificielle.

EVOLUTION DE LA MALADIE

Bonne pression dans ces essais.

NOTATIONS

Seules les fréquences de grains fusariés sont reportées ci-dessous, les % d'épis touchés n'étant pas un critère fiable de l'efficacité.

PREVENTIF : Traitement 5 jours avant la contamination.

CURATIF : Traitement 36 heures après la contamination.

CONCLUSIONS

Les essais menés cette année confirment les résultats obtenus en 88 et 89 : aucune des spécialités ne présente d'efficacité notoire et régulière contre la fusariose des épis méritant une préconisation particulière.

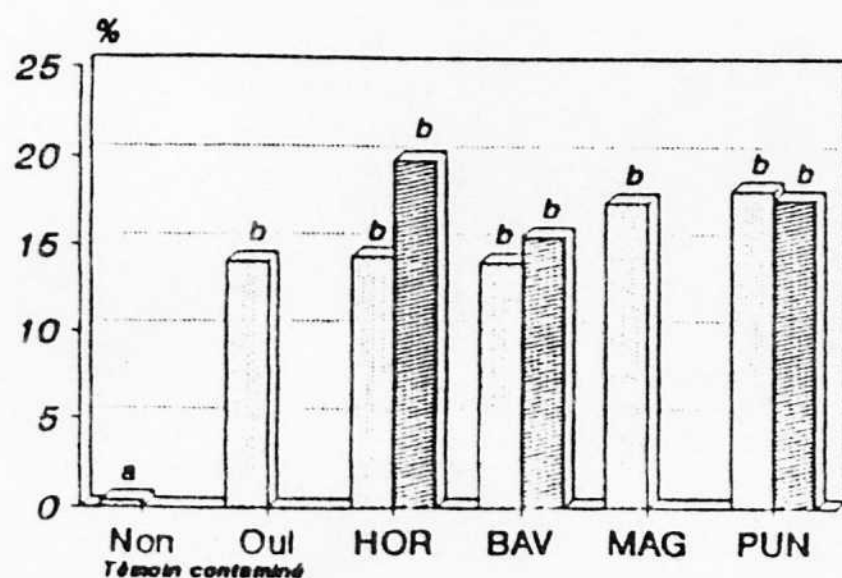
Au champ, des confusions sont possibles avec des levures se manifestant par des cousinets roses semblables à ceux de la fusariose.

SPECIALITES TESTEES

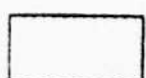
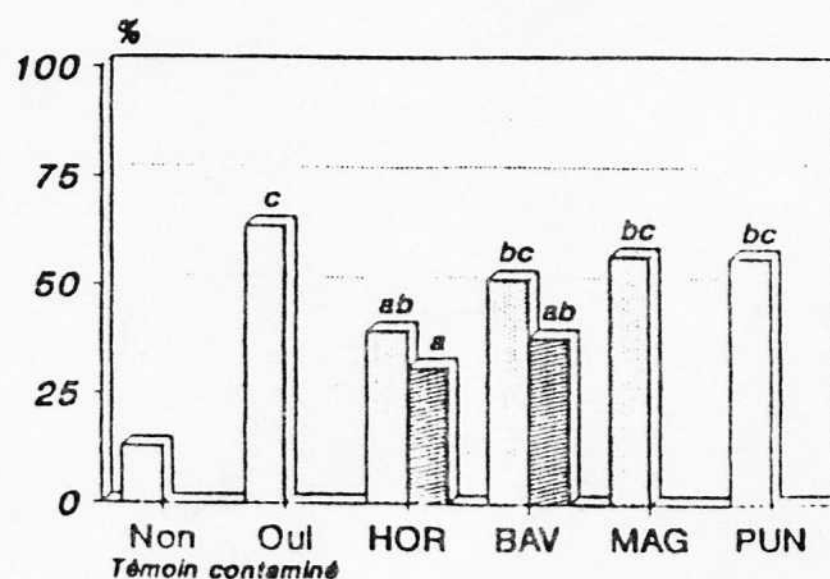
SPECIALITES		MATIERES ACTIVES g/ha
HORIZON	1 l	TEBUCONAZOLE 250
BAVISTINE M	4 kg	CARBENDAZIME 400 MANEBE 2000
MAGIC	2 l	FENPROTHIOPHOS 750 PROCHLORAZE 450
PUNCH C	1 l	CARBENDAZIME 100 FLUSILAZOLE 200

FREQUENCE DE GRAINS FUSARIES

ESSAI 21 (BOURGOGNE)



ESSAI 76 (HTE-NORMANDIE)



Préventif

Curatif

* * * * *

P2